


УТВЕРЖДАЮ:

/// Главный инженер
«Курскатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»



15 11 И.С. Жилин
Ю.В.Ревенко
2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 02.1.1/543-2021

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: *Рециркуляторы*

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый НД, который устанавливает тех. требования к поставке товаров	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	GID
1	Рециркулятор Мегадез МСК-913.1 или эквивалент	Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, с металлическим корпусом, на передвижной платформе, не менее 3 ламп по 15 Вт (лампы должны входить в комплект поставки); потребляемая мощность не более 110Вт; производительность – не менее 90 м³/час; бактерицидная эффективность – не менее 99%.	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р 50267.0-92; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014; ТУ завода-изготовителя	Рециркулятор в сборе с лампами – 1 шт.; подставка – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; упаковка – 1 шт.	Шт.	10	В течение 30 календарных дней с даты подписания договора сторонами	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию	1661184
2	Рециркулятор Мегадез МСК-908.1 или эквивалент	Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, с металлическим корпусом, на передвижной платформе, не менее 3 ламп по 30 Вт (лампы должны входить в комплект поставки); потребляемая мощность не более 110Вт; производительность – не менее 100 м³/час; бактерицидная эффективность – не менее 99,9%.	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р 50267.0-92; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014; ТУ завода-изготовителя	Рециркулятор в сборе с лампами – 1 шт.; подставка – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; упаковка – 1 шт.	Шт.	5	В течение 30 календарных дней с даты подписания договора сторонами	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию	1685941
3	Лампа бактерицидная 4058075499201 Ledvance или эквивалент	Тип: бактерицидная; вид: ртутная; цоколь G13; мощность: не менее 15 Вт; цвет свечения: UVC; тип колбы T8. В случае предложения эквивалентов обязательная совместимость с п.з.1	ТР ТС 004/2011; ТУ завода-изготовителя	Лампа – 1 шт.; упаковка – 1 шт.; паспорт (руководство по эксплуатации) – 1 шт.	Шт.	30	В течение 30 календарных дней с даты подписания договора сторонами	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 10800 часов	1772694

№ п/ п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый НД, который устанавливает тех. требования к поставке товаров	Комплектность	Ед. изм.	Колич ество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	GID
4	Лампа бактерицидная Philips TUV30 или эквивалент	Тип: бактерицидная; цоколь G13; мощность: не менее 30 Вт; тип колбы Т8. В случае предложения эквивалентов обязательная совместимость с поз.2	ТР ТС 004/2011; ТУ завода- изготовителя	Лампа -1 шт.; упаковка – 1 шт.; насторт (руководство по эксплуатации) – 1 шт.	Шт.	15	В течение 30 календарных дней с даты подписания договора сторонами	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 9000 часов	86265

**Код ОКПД 2: 26.60.1 – оборудование и приборы для облучения, реабилитационное, электрическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях;
27.40.15.120 – лампы ультрафиолетовые.**

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с ГОСТ 13781.0-86, ТУ завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий и должна обеспечивать сохранность при транспортировке и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» осуществляет входной контроль поставленной продукции, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью; производится визуальный осмотр.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Качество и комплектность товаров должны соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50444-2020, ТУ завода-изготовителя. Документ качества должен иметь знак (штамп), подтверждающий приемку партии изделий техническим контролем предприятия-изготовителя. В документе о качестве указать основные технические характеристики изделия и гарантийные обязательства.

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов (хорошо читаемые копии, заверенные синей печатью поставщика);*
- Планы качества;*
- Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ) или заверенная, хорошо читаемая копия;*
- Паспорта/ руководства по эксплуатации;*
- Счет-фактура, товарно-транспортная накладная или универсальный передаточный документ.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ Р 50444-2020, ТУ завода-изготовителя.

Транспортируют всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Доставка продукции согласно условиям договора, по адресу: Курская обл., г. Курчатова, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ Р 50444-2020, ТУ завода-изготовителя. Продукция должна храниться в помещениях, в заводской упаковке в условиях, исключающих деформацию и повреждение. Условия хранения должны обеспечить качество и сохранность продукции.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ Р 50267.0-92, ТУ завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должны соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50444-2020, ТУ завода-изготовителя

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Объём предоставляемой информации не менее чем в техническом задании.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ Р 50444-2020	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования
2	ГОСТ Р 50267.0-92	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
3	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания
4	ТР ТС 004/2011	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования
5	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов